



الصفحة

1

3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

7	المعامل	NR31	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)		الشعبة: أو المسلك

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الكيمياء (7 نقط) الجزء الأول : (4,75 نقط)			
-1 -1.1	معادلة تفاعل أيون الإيثانوات مع الماء	0,25	كتابة المعادلة المنمجة للتحويل حمض-قاعدة
-1.2	الجدول الوصفي $\tau_1 = \frac{K_e}{C_1} \cdot 10^{pH}$ $\tau_1 = 2,51 \cdot 10^{-4}$	0,25 0,25 0,25	تحديد نسبة التقدم النهائي انطلاقا من معطيات تجريبية
-1.3	$K = \frac{[CH_3COOH] \cdot [HO^-]}{[CH_3COO^-]}$ $K = \frac{\tau_1^2}{1 - \tau_1} \cdot C_1$ $K = 6,3 \cdot 10^{-10}$: التحقق من قيمة K	0,25 0,25 0,25	تحديد ثابتة التوازن
-1.4	$C_2 \cdot \tau_2^2 + K \cdot \tau_2 - K = 0$ $\tau_2 = 7,93 \cdot 10^{-4}$ الاستنتاج	0,25 0,25 0,25	معرفة أن ثابتة التوازن لا تتعلق بالتراكيز البدئية
-2 -2.1 أ-	$K = \frac{x_{eq}^2}{(C \cdot V_1 - x_{eq})(C \cdot V_2 - x_{eq})}$ $x_{eq} = 9,88 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$ و التحقق من قيمة K	0,25 0,5	استغلال ثابتة التوازن
ب-	$K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$ $K_{A2} = 1,6 \cdot 10^{-4}$	0,25 0,25	علاقة ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض-قاعدة بثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجدتين معا
-2.2	$pH = pK_{A2} + \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$ أو $pH = pK_{A1} + \log \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$ $pH = 5,7$ $pH > pK_{A2}$ و $pH > pK_{A1}$ النوعان المهيمنان في الخليط هما : $HCOO^-$ و CH_3COO^-	0,25 0,25 0,5	تعيين النوع المهيمن انطلاقا من معرفة pH المحلول و pK_A المزدوجة

الصفحة 2 3	NR31	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
------------------	------	--

الجزء الثاني : (2,25 نقطة)	دراسة عمود نحاس - ألومينيوم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1 -1.1	$Q_{ri} = \frac{[Cu^{2+}]_i^3}{[Al^{3+}]_i^2}$ $Q_{ri} = C_0 = 5.10^{-2} > K$ ؛ تتطور المجموعة في المنحى (2)	منحى تطور مجموعة كيميائية
-1.2	$Al/Al^{3+} // Cu^{2+}/Cu$ (+) (-)	تمثيل عمود (التبينة الاصطلاحية)
-2.1-2	الطريقة $[Cu^{2+}] = C_0 - \frac{I}{2F.V} \cdot t$	العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المستهلكة وشدة التيار ومدة الاشتغال
-2.2	الطريقة $I = 0,19 A$	
-3	$\Delta m = -\frac{1}{3} \cdot \frac{I \cdot t_c \cdot M}{F}$ $\Delta m \approx -44,3 mg$	إيجاد العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة اشتغال العمود

تمرين 1 : (نقطتان)	التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين	المرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1 -1.1	${}^3_1H \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^3_2He$	كتابة معادلة التفاعل النووي بتطبيق قانوني الانحفاظ
-1.2	الطريقة التوصل إلى $t_{1/2} \approx 12,3 ans$	معرفة و استغلال قانون التناقص الإشعاعي و استثمار المنحى الموافق له
-2 -2.1	المجال ① + التعليل	تحليل منحى أسطون لاستجلاء الفائدة الطاقية للانشطار و الاندماج
-2.2	القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن الاندماج : $ \Delta E = N \cdot (m({}^4He) + m({}^1n) - m({}^3H) - m({}^2H)) \cdot c^2$ عدد نويات الدوتيريوم في $1m^3$ من ماء البحر : $N = 9,87.10^{24}$ $ \Delta E = 1,74.10^{26} MeV$	حساب الطاقة المحررة

تمرين 2 (5,25 نقطة)	تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها في استقبال موجة مضمنة	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1 -1.1 أ-	$u_R + r \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt} = E$ $L \frac{du_R}{dt} + (R+r) \cdot u_R - R \cdot E = 0$	إثبات المعادلة التفاضلية و التحقق من حلها عند خضوع ثنائي القطب RL لرتبة توتر
ب-	$U_0 = \frac{R \cdot E}{R+r}$ $\lambda = \frac{R+r}{L}$	
-1.2 أ-	$r = \frac{E - U_0}{U_0}$ $R = \frac{U_0}{I}$ $r = 24 \Omega$	استغلال وثائق تجريبية لتعرف التوترات الملاحظة استغلال تعبير التوتر بين مربطي وشيعة
ب-	$u_R(0) = 0$ $\left(\frac{du_R}{dt} \right)_0 = \frac{E \cdot U_0}{L \cdot I}$ $L = 0,5H$	تحديد معامل التحريض لوشيعة انطلاقا من نتائج تجريبية

الصفحة 3	NR31	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
-------------	------	--

تفسير خمود التذبذبات الكهربائية للمتذبذب RLC من منظور طاقي	0,25	التعليل	-2 -2.1
استغلال وثائق تجريبية لتحديد قيمة شبه الدور بالنسبة للدائرة RLC واستغلال تعبير الدور الخاص للمتذبذب LC	0,25 0,25 0,25	$L' = \frac{T^2}{4\pi^2.C}$ تحديد قيمة T والتحقق من قيمة L' البرهنة حساب r' $r' \approx 0$	-ب- -2.2
شروط الحصول على تضمين الوسع بجودة عالية	0,25 0,25	$m = 0,6 < 1$ $F \geq 10.f$	-3 -3.1
معرفة دور دائرة الانتقاء (الدائرة السدادة) في انتقاء توتر مضمن	0,5	التعليل	-3.2 أ-
شرط الحصول على كشف الغلاف بجودة عالية	0,25 0,25	$\frac{1}{F} \ll R_1.C_1 < \frac{1}{f}$ $C = 5 \text{ nF}$ السعة هو $0,33\text{nF} \ll C_1 < 6,67\text{nF}$ ؛ المكثف الملائم هو	-ب-

التمرين 3 (5,75 نقطة) الجزء الأول (2,5 نقطة) حركة سقوط مظلي			
تطبيق القانون الثاني لنيوتن للتوصل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسي باحتكاك.	0,25 0,25	البرهنة $\alpha = \sqrt{\frac{m.g}{k}}$	-1
استغلال المنحنى $v_G=f(t)$ لتحديد السرعة الحدية	0,25 0,25x2	الجواب (ج) + التعليل $\alpha = v_e = 5 \text{ m.s}^{-1}$ $k = \frac{m.g}{\alpha^2} = 39,2 \text{ kg.m}^{-1}$ ؛ وحدة k	-2 -3
معرفة طريقة أولير	0,25x2 0,25	$v_{n+1} = v_n + a_n.\Delta t$ ؛ $v_{n+1} = -\frac{g.\Delta t}{\alpha^2} \cdot v_n^2 + v_n + g.\Delta t$ $\Delta t = 0,2 \text{ s}$	-4
الجزء الثاني : (3,25 نقطة) النواس الوازن			
تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة نواس وازن	0,25	$\ddot{\theta} + \frac{(m_1 + m_2)g_0.d}{J_\Delta} \cdot \theta = 0$	-1 -1.1
تعبير الدور الخاص للنواس الوازن	0,25 0,25	التوصل إلى $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{J_\Delta}{(m_1 + m_2)g_0.d}}$ $T_0 = 2\text{s}$	-1.2
تطبيق القانون الثاني لنيوتن استغلال إحداثي التسارع في أساس فريني	0,25 0,25 0,25	عند مرور النواس بموضع التوازن : $R_T = (m_1 + m_2).d.\ddot{\theta} = 0$ $R_N = (m_1 + m_2)(g_0 + d.\theta_0^2 \frac{4\pi^2}{T_0^2})$ $R = R_N = 2N$	-1.3
استغلال تعبير طاقة الوضع للي استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية للنواس الوازن	0,25 0,25	$E_m = E_c + E_{pp} + E_{pt}$ $b = \frac{(m_1 + m_2)d.g + C}{2}$ ؛ $a = \frac{J_\Delta}{2}$	-2 -2.1
استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن	0,25 0,25	$\frac{dE_m}{dt} = 0$ $\ddot{\theta} + \frac{b}{a} \cdot \theta = 0$	-2.2
	0,25 0,25x2	$T = T_0$ $C = 2.10^{-3} \text{ N.m.rad}^{-1}$ ؛ $C = d.(m_1 + m_2).(g_0 - g)$	-2.3